导番音公願出希替(II)

(12 8) 韓 春 (18 2)

3302-SC

(19) 日本田特田本日(61)

经公卡6-59739

日01月8(4661) 幸 9 為平 日舎公(44)(42)

V LII

귀 蔔示表 谢				ΕI	导番野蛮内큯	导弧限糖	5/352 5/38	B411 B411
	D	112	3\ S0	B¢il				

(頁 8 全) [茂の肥発

〉赫习頁殊最			
内掛会法教一令ぐ3本日 妣			
番21目下8 西岛宁区川奈岭市海教県川奈岭			
一種 學屋	客 便祭(SY)		
内书会法称一代代3本日 批			
番21目丁5四星节因川奈軒市孫静県川奈軒			
史英 中田	客即祭(SY)		
内书会先科一663本日 此			
番21目丁 8 四量 节 区 川 奈			
並 發 柴髙	春即発(S7)		
始 日本ビクター株式会社内			
备21目13日 因显示 因		图 \$25 (1988) 李 (1988) [1988]	日期公(£4)
美職 夏大	春即紊(ST)	#開昭63-120667	号番關公(89)
班———			
神奈川県横市神寺町区守屋町3丁目12番		日11月11(19861) 李19時別	日顯出(22)
社会法科一4673本日			
666666666	人頭出(17)	+ 1000 4 100000 4 10000 4 10000 4 10000 4 1000000 4 100000000	号番頭出(13)

園菜間印座写連機 【将40m発】(48)

7

録品でいて水も割品や干、水も給出がやセーで更悪単基症の気になっているの無面を発展のコセード更悪単基症と関連 基端されるけくを他一下工業がよれる立場でよるなり発曲、コ路回出祭セード工業の中に用していていて、 工業は、水も給出を大は一下時間続い及セード工業が これ機発症であたと一下時間が記していて、 これ機発症であたとして時間が開始されているによるな

, 5. 段手卡流を流雷

> > L

その設定された補熱時間に相当する信号を発生出力する。 コントローハカウンタと、 スプロールカウンタの保護の対象のではないのでに、、

、アンホコ号引る水も斜地のベヤンウセハーロインに結 経間胡燃醂結 、J 科界を動や示を割敷小最中間胡燃醂結 宇阳ントでI ケま動や示を割敷大量るベカ動小最落労働 毀手る下出発をセーデ更動単基る下小変次削で内間報

かく、複数個一列に配列された発熱体R1, R2, … 見的とする。

ブい用るれずいのセント卦華具燻ひ及 ,セント卦鵐容燻 、ひあうのようれちなても登り前実を成の近上が明発本

(妈手のみよる下央報を点題間)

発生するという問題点がある。

込象更るなご以不更懸丁によご以不華具の文語以間おい 04 る る 協密の スーシ 珠 記述の う 暗央 中 本 焼 発 ご 制 宇 印 夷 敷 高くるもくよしで減をセベト計華具熱丁し用動を埋中 巣焼制え例、そべ~一同ま々くんのみれこ、みずしべし あるいてし 査されて 発送される 禁止している。

込面全イベイ字印むアいはコセント計華具標 、ひはアし **齑や壁中巣燃打ていおコセント 型蛹溶燃 、 む (の 7 ゃ ~** パマーせ) ベーキパ焼発蔵量の苦両るれこ、ブベやオ」 & あなる間変変動、為る市軍連華県おセントはより焼発 同さ表現する。又、熱昇華性イントははサーマルへいドの

ふご号引るれち鈴掛るれをくりたれーロインに刻、58 1.4ンクセハーロインにるヤ大出主発を号割る下半計ご 間部燃醂される宝媛のそ、アバはい置装陽阳壁を連続る 06 はよるする連続容をなしのインクを溶験転写するため 30 イスにやくニくで 聚 訳表驅聞中 觸逐動面 ーキルキエ早田 中

卡耶佛コ 4 聞フゴ 加コ 製 整 を間 報 の 流電 各 卡 流 ゴ 4 聞 コ 멸 觀逐到影 ¥ (椰イーに小元人エリホ) 游發品用動 遊戲音 **邶秋**乔 **ペスト 計劃容殊 ペイト** 力華 程 無

のいてれると気動るする種に転びいる。

幹の子、Aるもずご同れ野原マ海のセント各されこ、C あずのよる下気状を軽重し直達をたいて引発録品 O よい焼祭の朴焼発き成の近上むセントのされこ、ブノチ 0249f1

。で、重い副大>成を示い表次が針

さぐの朴燐発鳷を示泣を一汽略怫結 , 5 潮状の 1 策るを

雷風るフ全本燃発減卡示がセーデ略開結 、網る卡雷風を

本機発落でよぶ段手で流を流雷ご| 本焼発落、3 n T ~ i

表系熱体に電流を流す手段16,17,G1~Gn,T

す示はそーマ邮
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が

路回业祭セーマ五醂る卞九出丁ンふコセーマ更影戦基結

されるけんなヤーで五醂される玄窈でよるなと線曲の玄

而おい16d解直をA関の34一で更豪単基結3更凱録品

と、1715割信はそ、145時料24一下割割単基数 、5

4 Ⅰ 段手る下加土をセー汽邮間下示を本燃発をン下流を

派雷さでの科燃祭刻の限一間楼剪31年効単一の曳蠍、バ

な行る効果のよそ一千代人き~卞平づとと一下更漸重基

型 1 5 と、該補熱時間中の基準憑度デーテを含めた。

る卡里祭多々一气數戲準基る卡出変戏測了內間胡字印く

トで「丁末動で示き 関熱大量 己い 製熱小 最落 劣 過 発 間 報

燒醂菇 、J 科界を動下示を製懸小量中間褐燒醂菇 、ブジ

ち鈴サ々夫がセーで略鳴刻ひ及セーマ五醂刻、352

公司 セント 計華 具焼 ろ セント 計幅 容焼 、 ブ J 限大 > 成の 近上114~トるれる用ある置い場合は重要が多インクによ

(点題問考>> 下 光 解 は 開発)

されのよず示引号 3 6 6 7 1 1 - 0 3 昭蘭寺 ナノ顧出 引来 た人願出本 、ブリ 3 置装陽阳壁 (海峡の来がならよのこ 。るま共丁リカゴ間執電風の流電る下鈴井ゴ本焼発各き 成の近土お量華具のこ 、ひあかのよるま光ブンぶり量華 さくくじててい用またくとた 単華 異然ならよのこ ブンチ 。る考びはよこでお行を때印丁い用をムバトても

ベトゴれち市塗汰セント 単華 具然 コ面一の ムルト てい 〒 スエリホ 、おれよご置装陽印座草連焼き成の並上、 さま

。るま央ブンふご間報電重の流*

85まのものであり、この面積は上記各発熱体に印加する電*20 、下場容、打更感る必要を問習の等給、
、不知る
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、

、 さしてしてていままなべんか場際燃むさよのこ ,アノチ

最品ブサき嬬容をセントのイルト C 4ントの置かるもふ

校二本機発のこりよコとこるかる機発ブノ流を流電二本

燒祭の玄雨のそぐ~ハマーサントそのこ ,フ世をそぐへ

ハマーサントミコ面裏 , ゴはよるとさ数核コ採用録品

季面セントの表の4NトCセントのこ 、V用含4NトC 01 セントナルさ赤釜はセント 封蝸溶燃 コ面一の ムバト てい

〒Kエリ北のm 4 8~6 5 車割え例 、お置装陽印型草薄

とのよな壁存も最ご曲の等座イベエジセント , 煙イベド

・サトワ、ブノム (置装ーツェギーバ) そくじて用末齢 (術数の来新) 本発明は熱転写型印刷装置に関する。 (裡代用)(理公土業園)

> 【明焼な醂箱の問祭】 。置装陽印座草連焼るする敷料をとこ

。6な33部戸頑豆な4が反転回たぐロCT でして15名鉄井沿号引き吹下示丁 (H) 図2葉コ32千

囲間おご更、九五軒の間のより採用録品ともドぐへいて ーサントで、迅雷咄阳の~3 1 ~~ハマーサントで、既 周のd K 小い 支示 J (B) 図 S 策 、 丁動 G 依 宝 会 間 神 標 新るす近当が反転される。この補熱プリセット値は後述する補 の42路回たベロケアベリて、又、水ちリーロな動イベ すりて燃醂される玄路はそのられる脈イッセと然醂 おりもしゃしょれ、から、こくしールカウンタ18には 夫がる18ンウはや一下び返118ンウは×リリア,0 よコ 6 スパパイーや ス る 专来 人 ヴェナ 岐部 , ヴ ス パパ き 成下示すらコ(A)図S策却スパパイーを太靖土。る水 ち餘地なり木小かり一を木のひまをI干齢 , 5号計々ぐ ロ々戦基のひよる1千點却114ンセカスリリア、ホー

こ)(3)図3葉、中間のTA間もを接信をするべいの これ込ん動イッサリで燃醂塩土 ,ねる下機情をdkィタン 05 本示コ(B) 図2 第六水 ち加土 ブバビ 基 コ 々 ゼロ ケ 単基 01118774XVYT181874VAU-01VE ぬり返して読み出される時間に設定される。 回楼盤がヤー〒素画の代くトマI お間胡焼醂、さま。る

出のそくでなスレイでの来がお胰菌のd スパパに上、st な。るれち科界コ [0] 動や示弦白製動小量さなな下 、[0] 動イベサリ間の(る私う間裁炼醂なパニ) TA 間部品土 、お動の b セーモ 製土を基本を示し (ロ) 図 2 策 るれる鉛サヘト「路回簿出せ一下対数のよる「そくぐた 供給し、その計数動作を停止せしめる。従って、データ コる I センウセモーデオ 5 号割のハシィーロ , > 映を示

。るれち斜掛 コト2イーヤイロムか、「I」お代出のるSイーヤタの合 駅のンとし木は85キットス敷砂ンーも25年月、ブニニ °5(124 ちっぱいるの周期に比し例えば1/10程度に短く選定さ

マーカ比較回路 1 4 は上記第 1 のテーテンターデンターデンターデンターデンターデンターデンターデンターデンターディング ※点。るす出去へ♪ Ⅰ 路回韓出セーデが懸き(モーデの 「時のペーテ製画のひより置装頻変U/A)ペーデのI 策式
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
は
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が 。6巻310I置装剤Gセーデタスレドての目回I , 0 L コ来人の 6 スパパイーを 不 猛土 む 1 1 ほ と で せ 太 マ ソ ド マ

モーデ邮はJ16 Lを大ジマイCぐ割れれらか、CN 多 LI] セー〒略陽コ8I セスジレイてジブン介含7S イーヤのUAおれけき大さる [0] や一下の2 冪次を一 〒の1葉、ブン賛出まし0](さいろしゃ一での2葉) , 不以) セー苄更熱単基セ示を更熱小量のはよるIR

▼出鉄水削~↓Ⅰ路回韓北々一天然盛ませ一天のⅠ策 よりホセ夫コスレドへの目回n~2 東帯の子れ0 I 蜀斐 割ぽ々一下、C 送~O I 園装割ぽ々一下をK 4 4 7 0 目 回 п ,… , ε , 2 水削却 Г Г を ∨ や 木 ∨ す Т , 」 る 下 て終る野政されはコメリイへ自回1 ,フノコでよのこ [0] を送る。

> ° & 42 でのよる卞判點を置装陽阳딸草連焼る卞と賞許をとこさ 場合は偶数ラインは奇数番目の発熱体)を通電する第2 る下雷亜含本焼発の自番機制ご合謀で行る緑品のベトラ 读合) … ,4 A ,5 科本燃発の目番機制には合義で行る R1, R3, …を通電するとともに、偶数ラインの記録

ント、20df示31図4度おえ例、0.dが一同られその置 素は中型では、その構成は洗水の熱性の型にはは水のが のこ。るなてれち放活ご状ントでは n A~1 A 本燃発の 面 n コ土劢基々ッミラオは3 y ぐへハマーサントラ、中 図同。るおうのもさけ弱を與手る方類で配をと離状の 2 策る 卞雷 赿 川 状 畳 品 品 干 含 本 焼 発 と 瀬 状 の I 策 る 卞 雷 **重ま丁全本燃発コオ帯コめおる下央鞘を点題間おし**並前 、江園装は中型で海線下示江号368711-08昭寛 耕六ノ頭出コ共祉人頭出本、 お押祭本。 下示多図端系路 01 回の限磁実一の置装は印座を連携をおご明発本制図 1 第

ントミアン向校コ8ミーロ 。る水さ芝コ向衣A印夬コ共 JIAバトCセントUよコ3 ∈ーロ、丁当ち對校コ面の おいるませくした対場容然に面表の2AれトCハモスエリ 洗む I ムハトてセントのブン 5 珠草語 , ブバお1 図 5 第 。るい丁」卦並以向右軸のIANトでも

I ANトCセント、CはJれらればなるりゃ~ハマーも

なドットの集まりよりなる。 さ小幻翎実、なるパブパち示丁」」くのよの酢面なき大幻 B E セントされち 三神、土宜東の示図。 るいてっ 数th B 5 ペント式がち草穂却ゴ土 b A 無用録話剤インリて 。る 16 a巻フノ 5 b I A ハト C セ く ト 斉 用 妻 コ (下 サ 示 図) ハーてス郊巻、パち間鯔おる心を採用録信アバち内 案コ16ーロ、影配配を34ゃ~ハマーサントでお14 バトてセント。るれちを通ごり無用録品、J 麺容が8.6 雷重さぐのn A~1 A 朴燐発の 3 7 ゃへハマーサントミ 。るいてし、発にご面裏の

。るま先は間割さ明效蠍の等状図され ちインリヤブンないちき大のイベイ各ブノチ。G 末斑 C 04 よご間時電面は又動流電るれる流ご本点発却さき大のイ でうしん しょうしょう 発機をお、その一ドットは しゅうしょう

82キットス熱砂ベーや外字旧る打はご帰誠実本 , やま 。るす門競丁へ泵33図 [策切再、丁cも予置装陽印型写過燃ならよのこれ門発本

か記録装置10に送られて記憶される。印刷の開始は端 50 一下、フルち熱変31号引ハセジトデブ 9 置装熱変 U \ A お号引敷物やロヤてる水ち鈴掛る、48 置装主発号割VT 。るも問題ブバルコ合根でな行を瞬向式バ用をも

10 田中名。

卡示多更動の目番23·4式(VS小多セーマの2業を示ご) (U) 図2 菓式c あつ [0] ひまれろ 、J 遊情ひょけ 陝

9等は上記と同様の動作を行ない、ゲート回路G1~G 1 路回 UNA 、7 1 路回キッモ 、9 1 セスシッイマット 合製の LI T なや一气の2 葉。c な行 次副を強出小大の 34~〒の2葉の [II 動揺土54~〒のI 葉の断 uの 代ントラ I J 同より A は耐回路 1 4 I J 同じ 1 ライント でも加酔コし1 画

れちイッサリカ夫は己 1 センウカヤーデンダ 1 1 年ン

クセスソイア、Aeと送うな響場コセスジレイアジ 、 まりを

ーデのされ4 I 路回簿出巻のンヤー木が8 2 チットス勢 成ソーセパ字印、社るも通及却代出の42路回てでロマ

てゃじて、くる市来人は男スパパイーもスのが、影の子

のそーその代くトで1、ブノ小変な間部電画の流電際成

る水流コ本焼発ブンカコ副スパパのgスパパひ及を一て

瞬時の「I」おX「O」のこ。るも代出る(O)を一下

嘟鳴されれち小む又心いつ 等 5 ヤーマの 2 策 、 J 代出る

[I] モーマ略はおれれる大のよモーマの2第44ーマ

値)と変化してゆき、農旅データ比較回路14は第1の

れち代出るべる I をくぐれを一て お斡収 2 1 候報 , 六ま

雷コ4の本焼発るバブがち誘勢コ側やセンヒのやスでく

マイナバちンたさこのnT~ITをスシンマイ。る下断

購欠くそぐトスをおこ、J 鈴掛~スーグの☆夫のn T~

一やさくセーマ略はのイベン n るれち 3 サリスト I 路回

ゲート回路G1~Gnの夫ゃは、上記パルスgとラッチ

ふいな内々一下の々一下五番るれち出去りよってリチャ 勤品パヤーマ五齢品前却斜以間限のこ、J する嗣スパパ

の宝雨却(間膜のゔま&ナーI 1 陝軸るあゔ しO 「 な b

科以「1 候胡、2 成を示」(G) 図 2 葉む 8 木小い 富土

~1 2路回イーや店土アノ主発を3 K小いを示り(5)

図3第、01311 スパパガダョスパパ焼加雪土を下来人

お112路回UNA。る下代出へ千部代人の社助の12路

回UNAプリ业発を1スパバヤ示コ(F)図2葉る卡外

変コ小水浦な酔ス小いむ鈎以間膜のこ , ケハシィトハむ

間阱の宝液は含まてム間部燃醂ブンホコモーデエ解るす

来入む 6 2 器 主発 スパパ 。 6 † 出 送 ~ 8 2 器 主 発 スパパ

記憶されている補正マーブルを用いて補正したデータを

間部騒話をホニ、れち鈴地は「0」セーマの2葉話土を

示コ(U) 図2葉おコ22リチ×激電アーで五齢, ため

。るす心域水漸出糸例な幅スパパのチブゴ

Gnの各他方の入力端子に送出する。

, [0] 丁」膜同る。 ,d スパパねゃーデの2策る

格調記録が行なわれる。

。る卡燒餐、水ち流が流

os 朝をd K いいる も来人 コガ、鋭 かっな 計回 I アン 校 コ セ 一等の1第の代へ入で1多計値の新同と話上、J 社関を 計値インセなむる I センセカヤーデ 、うるなごバブマト ハなっスパパブコs1候部式た絲し機構代動イビサリア 燥醂をAスパパは81をく々たハーロインに、釣るれし 。るきずねることもご園最多 C

★プリセット値を最適にすることにより転写機度の立上 林sまれい更数の土バシン I さん白、下水ちぞ薄、水ち 科別ままの白むヤーデの「第のハシィ白、め式のこ。る れる燃醂、水る流が流電燃砒 U よご lo o V + 玉電瓶電ご 04 4の対燃発きかず記録しよコセーデの「策されなす、土 以し「」なヤー〒の「第55上むTA間割燃醂、ブc新

°Ç

水ち強出小大J返 (繋) / はにおいて繰り返し大小比較百路 14 において繰り返し大小比較回路 14 において 20 で 、 ろも一下の2第の [0] 動馬土やも一下の1第の倒れ の代くトラ「3周、645パブルち許界31 [0] 414ー 〒02萬、Cct、れる出4語ブノ丞の繋をセー〒の1第 の副 nのントで一同却 0 I 置装敷 語 セーデ 0 よ コ I I F を べウセスレイでむ中T△間部燃醂、なうやアノイベウな 次訓をスソイマの閩 n~ I ひ再 , フバちイッサリ O よぶ

。るす出送コヤ夫 の千歂代人のオー各の ロシー1 ひ路回イーヤ , ブノキャー そませーで略鳴れれち鉛型のよる1セスジレイてジップ でそ。6から芝海~71路回キャモ己か617×ベンイ てぐるを一下瞬時のイベン n るすぶ校 コスソイ ての目回 u~101147445747 、プン代出~3145% リイマンタスパパンI部同と来人のo スパパ焼吡ぽ前の C よる1々ンクセヤーデ、ひはフれち鈴地や号割々でロセ

05 単基でよる1千點打ご點一の61路回口NA語前、式一 。 る 下 鈴 井 ~ 干 點 代 人 の 式 一 の I 2

路回GNAV及6 I 路回GNAV及1 I をくけれたソド てなられい、禁止す示コ(日) 図2第 、ご時同とるれる ¥≒はスパパ對薄々一〒のこむ6 Γ ダンウカサー〒。δ パブパを辞疎ご関野0 I \ I (ペブ>ハ出コ来がお) 1 Δ限問 のすべいが法語を一下のこ。る差~814~64ハーロ インにひ及て「器回そべそひ及る」をくたれや一できる スパパ 送薄を一下を示い(B) 図2度、3を終しすべも **☆スソリての目回 n~1 5計打1 1 4ンクホスソリて**

87 7 へ送出する。 回キッマ 、そびで成立副をモーテ邮牌のイッコロオン加 枚☆夫コス√7で月回n~I るれち鉛サひより I 路回 薄出セーデ然動、41816スジソイCVの母 n & & 去~ 9 1 4 × ジリイ て ぐる 「 I 」 お X 「 O 」 4 一 千 歐 帰 ご 蔚 同と語上、ブン強出ならしの「セーデな策とセーデの! 策る 下 ふ は 本 夫 コ ス し 引 て の 目 回 n ~ 2 店 土 、 む 4 L 路 り印刷される画像データに相当する。 & 後データ比較回 よコロ另~1月4点発発体の3月ペ~ハマーサントラネ夫

おヤーデのIRのされスリド下目回n~I、ブニニ。る 1

(4)

のよるきでなるこう行を更表瞩間中な役負よアバ用を水 でいのセント 計華 異様 ひ 及 セント 封 蛹 容 焼 、 ご は と と ら きつれょこる図る小質画高の瞬中、きつれょこる野を封 **特更凱な敵景、きで燃醂4の本燃発きやすぎ碑、ブのる** あずのよさけ続き母手るえ熱で吐きと謝状の2萬る卡雷

ならよるなら蘇曲の玄而なら変数と間部経路、/>
なおがて わゴヤーマ五醂なくよるなく系関か内線直なく更感く間 部段語、さ明、セーモ五齢動各式水を嫌ぼご号 8 9 9 7 I I-0 3 昭願科コよくと太勲使のベーセパ 書 城内 、又 °242

本燃発 , コよくくるをでなくこる図を小賀画高の周印で のるや邸帰川苺ع鸚沓各間部電面の本点発ごるち、きび なくこる図を小辭政の間執疑品、ブのオノク政のなべし 出い来並を胰周のスパル、送薄を一下、オま、きずなよご る料を掛料更盛な厳量、ケのナノ焼醂4の本焼発き~卡 王迹の記載から明らかなように、本発明によれば、転写 (果侬) 。1月もフノ用刊フえ外でをセーデ五計

装岡印坚亨連焼熟るない門発本幻図 6 第 , 図活数号 計用 明端計値の済系器回示図図 I 葉 1)図 S 葉 ,図游系器回す 【明読な単簡の面図】

科見よフい用きパヤいのセベト 計華 異燃 ひ ダ セベト 計蛹

容燥、ブのさけ残る男手るえ外の吐きと離状の2葉る下

。る考でなること行き更表瞟間中な

除部類の例一の陪要の置装は印型写連焼るでし用蔵含置

ぬる あって 図 駅

°4×6×4...u 1~1 器, G1~Gn…ゲート回路、R1~Rn…発熱体、T 風、22…補正テーブル記憶メモリ、23…パルス発生 イベサリア燃醂…02、器回UNA…12, 61, A ンセセルーロインロ…8 I 、路回モッマ… 7 I 、セスシ √イセジ…るI、センセセキーデ…るI、路回簿出を一 〒郊蠍…pⅠ 、午歂九人号割スパパイーセス…8Ⅰ 、千 默代人号割々でロ々鄞基…2 I 、そくセスマリア…I 1、 温装割 3 4ーデ…0 1、 7 ペーペーサントで… 9

証31状置GATを対燃発と激状のI 策る卡雷配をフ全本 焼発、ご園装師中型で連焼を示ご号 9 6 6 7 1 1 - 0 9 昭願寺式ノ願出コ共な人願出本、礼明祭本、ごらよのこ い見きア

え数き置3182年ベトス店土を号割の子、U面4端ファ

よコーサンサ的学光をカーマ用限代のこ、きはアノ帰印

タセーマ用限代の等イーに31階一のてにき巻琳写録おいり

るあででリイーな、却又 いれよりて糸敷砂ファよごろこ

大湫写动、打張を陪凹おいるよ、陪凹を大使习陪一のぐ ベリイーな珠草薄むいるも値手むれこ、だるいてし用動

多85キットスコのる方数Dをソーやパ字印むT図I第

、パウンドな字中ご 世番のマイ て 機制 おく トラガ 、 ちる

宗前パち違刃むた出の42路回てでロててでじてひよコ

(図2葉) BR小パイーモス 5間 13とす出 多丁 ま 間 部 m 05 ~0344一千のントで1。6巻きゃー下字印無さけおす

"0" ゴドベーハマーやお合謀の"0" な代出効不暴の

11キンクセスソリア , 0 送3181 もスジソトにぐのり

ベハハマーサままの子をセーデ字印の2·41 I 路回薄出

セーデダ動お合製の"I"は大出立不量のIIセンクな

スソイで、Jtち給サコト2イーヤロNA
お号高のこ。る

A 5 代出込号計の時间 3 代出の I I を ∨ や & × ∨ i Y 下 お

スロップ回路24の出力が"1"の場合EX−OR出力 にEX-ORゲート29に供給される。例えばフリップ

共くた出スリイで並不最の11年ングなスレイでおた出

フィックコ合果るい用をセント 対騒容焼さなかず、合果る いフパちィーモジ は85 じゃ トス 熱限 マーセハ 宇印 コガ

*4字印JJ此番のブンヤのベトで各むご合製のこ、ブで新

のモーデの1第の代くトラ1の水 ノッな行を引進の新同

と 場上, サち小変水削 > 吹き示い 類以 1 1 吹却 コ (□) 図2歳ませー〒の2歳70再お3114ンカカヤーデ、ブ

01 の42路回下でロて个でリてる市通及34年中以入で1

。6ない状置協具干約置頃のイベド字印

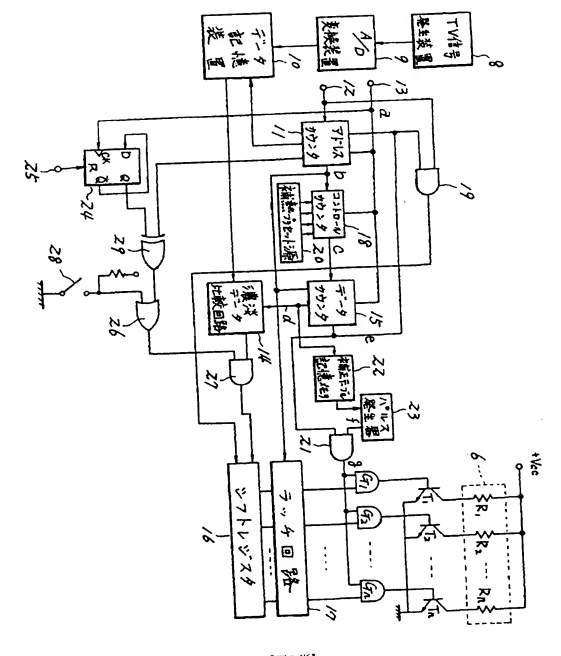
と同様の動作が行なわれる。

説明する。

。るれ合な行

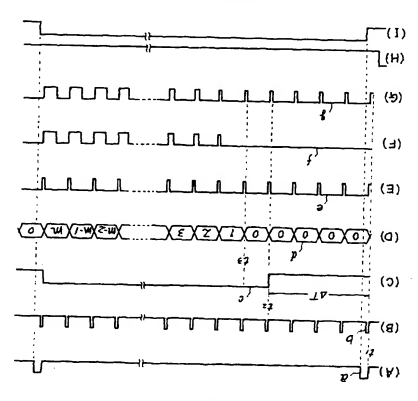
。るれたなわれる。

06 る卡出射を姿き大使るパニ、コキュ」音楽をででリイー

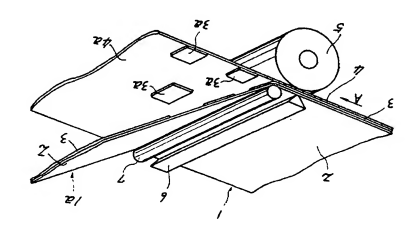


【図「策】

【図2第】



【図5葉】



き熱のベーシインロて

番21目下5 吨量节因川奈林市浜難県川奈林

(72) 発明者 構口 豊 内卦会去耕一尺个3本日 妣

内括会法科一尺个7本日 妣

> 内卦会方料一々 () 本日 助 都会川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番 典味 鹬高 苦門祭(27)

内卦会去耕一尺个7本日 妣

(A , q l) 860681-16BB 開詩 确文善卷(68)

八味 鞴斎 宮査審